

<b>Боровик А.В., Жданов А.А.</b> Статистические исследования солнечных вспышек малой мощности. Продолжительность главной фазы .....	5-16
<b>Пилипенко В.А., Козырева О.В., Беддели Л., Лорентцен Д., Белаховский В.Б.</b> Подавление поверхностных мод на дневной магнитопаузе .....	17-26
<b>Гульельми А.В., Клайн Б.И., Потапов А.С.</b> Северно-южная асимметрия ультранизкочастотных колебаний электромагнитного поля Земли .....	27-33
<b>Клименко В.В.</b> О распределении по небесной сфере интенсивности синхротронного радиоизлучения релятивистских электронов, захваченных в магнитном поле Земли .....	34-46
<b>Пархомов В.А., Бородкова Н.Л., Еселевич В.Г., Еселевич М.В., Дмитриев А.В., Чиликин В.Э.</b> Особенности воздействия диамагнитной структуры солнечного ветра на магнитосферу Земли .....	47-62
<b>Бархатова О.М., Косолапова Н.В., Бархатов Н.А., Резунов С.Е.</b> Событие синхронных возмущений в ионосфере и геомагнитном поле над станцией Казань .....	63-73
<b>Деминов М.Г., Деминова Г.Ф., Денуев В.Х., Денуева А.Х.</b> Зависимость медианы критической частоты F2-слоя на средних широтах от геомагнитной активности .....	74-81
<b>Ишин А.Б., Перевалова Н.П., Воейков С.В., Хахинов В.В.</b> Первые результаты регистрации ионосферных возмущений по данным сети SibNet приемников ГНСС в активных космических экспериментах .....	82-92
<b>Ишин А.Б., Воейков С.В., Перевалова Н.П., Хахинов В.В.</b> Комплексный анализ реакции ионосферы на работу двигательных установок ТТК «Прогресс» по данным ГНСС-приемников в Байкальском регионе .....	93-103
<b>Кузьменко В.С., Янчуковский В.Л.</b> Распределение плотности температурных коэффициентов для мюонов в атмосфере .....	104-116